ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГАЗПРОМ СПГ ПОРТОВАЯ»

СТАНДАРТ ОРГАНИЗАЦИИ

ДОПУСК И ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПОДРЯДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ ООО «ГАЗПРОМ СПГ ПОРТОВАЯ»

СТО Газпром СПГ Портовая 48-04-2023

Общество с ограниченной ответственностью «Газпром СПГ Портовая»

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Отделом по организации диагностики,

технического обслуживания и ремонта

ООО «Газпром СПГ Портовая»

2 УТВЕРЖДЕН И Приказом ООО «Газпром СПГ Портовая» от

ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ 07.11.2023 № 373

3 ВВЕДЕН ВЗАМЕН СТО Газпром СПГ Портовая 48-03-2022

Содержание

Введение

Настоящий стандарт разработан с целью упорядочения организации допуска подрядных организаций на объект производства сжиженного природного газа в зоне эксплуатационной ответственности ООО «Газпром СПГ Портовая» (далее — Общество) для своевременного и полного обеспечения потребностей Общества в работах, услугах с требуемыми показателями качества и надежности, обеспечения безопасности функционирования Комплекса по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа в районе КС «Портовая» (далее — Комплекс) и с учетом опыта применения СТО Газпром 48-03-2022.

СТАНДАРТ ООО «ГАЗПРОМ СПГ ПОРТОВАЯ»

ДОПУСК И ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРОИЗВОДСТВА РАБОТ ПОДРЯДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ ООО «ГАЗПРОМ СПГ ПОРТОВАЯ»

1 Область применения

- 1.1 Настоящий стандарт устанавливает основные требования к порядку допуска подрядных организаций на территорию Общества для проведения работ в соответствии с нормативной документацией в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности.
- 1.2 Требования настоящего стандарта распространяются на опасные производственные объекты (далее ОПО) Общества, на которых подрядными организациями выполняются работы по строительству, реконструкции, капитальному ремонту, техническому обслуживанию, текущему ремонту и диагностике, при выполнении их на территории объектов, принадлежащих Обществу на праве собственности или владеющим ими на иных законных основаниях.
- 1.3 Настоящий стандарт является обязательным для применения работниками структурных подразделений Общества, осуществляющими организацию допуска подрядных организаций на территорию Общества для проведения работ, а также работниками сторонних организаций, проводящих работы.
- 1.4 Договоры на выполнение работ по капитальному ремонту, техническому обслуживанию, текущему ремонту и диагностике, на иные работы или услуги, выполнение которых будет осуществляться на территории Комплекса, должны в обязательном порядке содержать ссылки на применение настоящего стандарта, СТО Газпром 18000.1-002-2020 «Идентификация опасностей и управление рисками по ПБ», СТО Газпром 18000.3-022-2022 «Рабочая зона. Контроль воздуха. Порядок обеспечения производственной безопасности».

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие документы:

Градостроительный кодекс Российской Федерации

Трудовой кодекс Российской Федерации

Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»

Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденные приказом Минтруда России от 15.12.2020 № 903н

Правила по охране труда при размещении, монтаже, техническом обслуживании и ремонте технологического оборудования, утвержденные приказом Минтруда России от 27.11.2020 № 833н

Правила по охране труда при работе на высоте, утвержденные приказом Минтруда России от 16.11.2020 № 782н

Правила по охране труда при строительстве, реконструкции и ремонте, утвержденные приказом Минтруда России от 11.12.2020 № 883н

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности сетей газопотребления и газораспределения», утвержденные приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 N 531

Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ", утвержденные приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 N 528

Стратегия экономической безопасности Российской Федерации на период до 2030 года (утверждена Указом Президента Российской Федерации от 13.05.2017 № 208)

Федеральный закон от 21.07.2011 № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса»

Диагностическое обследование, техническое обслуживание и ремонт. Контроль качества. Процесс проверки организаций на соответствие требованиям ПАО "Газпром" для выполнения работ на объектах ПАО "Газпром" (утверждено приказом ПАО «Газпром» от $11.09.2023 \ No \ 484$)

Постановление Правительства Российской Федерации от 19.09.2015 № 993 «Об утверждении требований по обеспечению безопасности линейных объектов топливно-энергетического комплекса»

Федеральный закон от 25.07.2002 № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации»

РД-09-167-97 Методические указания по организации и осуществлению надзора за конструированием и изготовлением оборудования для опасных производственных объектов в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (утверждены Приказом Госгортехнадзора России от 19.12.1997 № 221)

Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»

Перечни отдельных видов работ, в целях выполнения которых на объектах, отнесенных в соответствии с законодательством Российской Федерации к опасным производственным объектам I и II классов опасности, не допускается направление работников частными агентствами занятости для работы у физических лиц или юридических лиц, не являющихся работодателями данных работников, по договору о предоставлении труда работников (персонала) (утверждены совместными приказами Минтруда РФ № 858 и Ростехнадзора № 455 от 11.11.2015)

Постановление Российской федерации от 8 сентября 2017 года N 1083 «Об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов»

СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования

МДС 12-29.2006 Методические рекомендации по разработке и оформлению технологической карты

ГОСТ 12.1.005-88 (с изменением №1) Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

ГОСТ Р 55048-2012 Системы менеджмента качества. Особые требования по применению ГОСТ Р ИСО 9001-2008 в строительстве

ГОСТ Р 56062-2014 Производственный экологический контроль. Общие положения

ГОСТ Р ИСО 14001-2016 / ISO 14001:2015 Системы экологического менеджмента. Требования и руководство по применению

ГОСТ Р ИСО 45001-2020 Системы менеджмента безопасности труда и охраны

СТО Газпром 1.0-2009 (с изменением №1) Система стандартизации ПАО «Газпром». Основные положения

СТО Газпром 2-1.19-275-2008 Охрана окружающей среды на предприятиях ОАО «Газпром». Производственный экологический контроль. Общие требования

СТО Газпром 2-2.3-231-2008 (с изменением №1 и №2) Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром». Правила производства работ при капитальном ремонте линейной части магистральных газопроводов ОАО «Газпром»

СТО Газпром 2-3.5-032-2005 Положение по организации и проведению контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и обеспечением работоспособности объектов единой системы газоснабжения ОАО «Газпром»

СТО Газпром 2-3.5-046-2006 Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром». Порядок экспертиз технических условий на оборудование и материалы, аттестации, технологий и оценки готовности организаций к выполнению работ по диагностике и ремонту объектов транспорта газа ОАО «Газпром»

СТО Газпром 2-2.3-974-2015 Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром». Порядок проведения аттестации технологий, применяемых при диагностике, техническом обслуживании и ремонте объектов ОАО «Газпром»

СТО Газпром 2-2.3-954-2015 Порядок проверки подрядных организаций на соответствие требованиям ОАО «Газпром» к выполнению работ по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту объектов ОАО «Газпром»

СТО Газпром 2-3.5-302-2009 Планирование капитального ремонта линейной части магистральных газопроводов

СТО Газпром 2-3.5-454-2010 (с изменением №1) Документы нормативные для проектирования, строительства и эксплуатации объектов ОАО «Газпром». Правила эксплуатации магистральных газопроводов

СТО Газпром 18000.1-002-2020 Единая система управления производственной безопасностью в ПАО «Газпром». Идентификация опасностей и управление рисками в области производственной безопасности

СТО Газпром 18000.3-022-2022 «Рабочая зона. Контроль воздуха. Порядок обеспечения производственной безопасности».

СТО Газпром 2-2.3-954-2015 «Порядок проверки организаций на соответствие требованиям ОАО «Газпром» к выполнению работ по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту объектов ОАО «Газпром»

СТО Газпром СПГ Портовая 58-04-2023 Организация обучения и проверки знаний работников по направлениям производственной безопасности.

И Газпром СПГ Портовая 16-02-2022 «Инструкции о пропускном и внутриобъектовом режимах на объекте ТЭК «Комплекс по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа в районе КС «Портовая» ООО «Газпром СПГ Портовая» и работе бюро пропусков»

И Газпром СПГ Портовая 17-03-2023 «Инструкция о пропускном и внутриобъектовом режимах на объекте транспортной инфраструктуры «Морской отгрузочный терминал Комплекса по сжижению, хранению и отгрузке сжиженного природного газа в районе КС «Портовая»

П Газпром СПГ Портовая 197-01-2023 «Положение о видеофиксации работ повышенной опасности»

ИПБ-02/6-003 инструкция по организации безопасного проведения огневых работ на объектах производственного подразделения «Комплекс СПГ КС Портовая»

ПИ-01 Производственная инструкция по организации и безопасному проведению газоопасных работ на территории и объектах ООО «Газпром СПГ Портовая»

Примечание — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных документов по соответствующим указателям, составленным на 1 января текущего года, и информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) документом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Термины, определения и сокращения

- 3.1 В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:
- 3.1.1 акт-допуск: Документ, определяющий действия подрядчика и работников организации заказчика при одновременном выполнении работ на

производственном объекте заказчика, а также порядок согласования этих действий и ответственных лиц за их выполнение.

- 3.1.2 **бригада:** Группа работников из двух и более человек, включая руководителя работ.
- 3.1.3 вводный инструктаж: Информационно-разъяснительное мероприятие, проводимое работникам в соответствии с утвержденной программой, в целях обеспечения безопасного выполнения работ в Обществе, при котором доводится информация о технологических процессах, о вредных и опасных факторах производственной среды и трудового процесса, о свойствах вредных и опасных веществ, о рисках в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, о правилах внутреннего трудового распорядка, о значениях знаков безопасности, о действиях в случае получения травм, возникновения аварийных ситуаций или пожаров и т.д.
- 3.1.4 генеральный подрядчик, выполняющий работы по договору с OOO «Газпром СПГ Портовая» (Генеральный подрядчик): Подрядная организация, с которой по результатам конкурса заключен договор подряда по капитальному строительству за счет собственных средств, выполнению работ по капитальному ремонту, техническому обслуживанию и ремонту, реконструкции, диагностики объектов Общества и которая вправе привлечь к исполнению своих обязательств других лиц (подрядчиков).
- 3.1.5 договор: Соглашение, заключенное между Обществом и контрагентом (включая контракт, гарантию, изменения и дополнения к ранее заключенным договорам или соглашениям), которым устанавливаются, изменяются или прекращаются гражданские права и обязанности.
- 3.1.6 заказчик: Юридическое лицо, осуществляющее в процессе строительства (капитального ремонта, реконструкции и технического перевооружения) по заключенному договору с Подрядчиком функции, регламентируемые законодательством, в числе которых право и обязанность по организации и осуществлению технического надзора, а также предприятие, организация, структурное подразделение предприятия, организации, на котором подрядная организация производит работы.
- 3.1.7 земляные работы на территории действующих производств: Работы, связанные с разработкой грунта (рытье котлованов, траншей).
- 3.1.8 **инженерные изыскания:** Изучение природных условий и факторов техногенного воздействия в целях рационального и безопасного использования территорий и земельных участков в их пределах, подготовки данных по обоснованию материалов, необходимых для территориального планирования, планировки территории и архитектурно-строительного проектирования.
- 3.1.9 капитальный ремонт; **КР**: Ремонт, выполняемый для восстановления исправности и полного или близкого к полному восстановлению ресурса Объекта с заменой или восстановлением любых его частей, включая базовые.
- 3.1.10 капитальный ремонт линейной части магистральных газопроводов: Комплекс организационно—технических мероприятий, включающий работы, в результате которых не изменяются основные проектные

показатели газопровода (проектное рабочее давление, производительность и вид транспортируемого продукта), связанные с восстановлением отдельных частей, узлов, деталей, конструкций, инженерно-технического оборудования или их заменой в связи с физическим износом или разрушением на более долговечные и экономичные, улучшающие их эксплуатационные показатели, а также восстановлением проектных, технических и эксплуатационных характеристик объектов транспорта газа, а также проектным, экспертным, сопроводительным и надзорным обеспечением этих работ, содержанием площадей отвода земли объектов. СТО Газпром 2-3.5-302-2009, пункт 3.1.5

- 3.1.11 капитальный ремонт объектов капитального строительства (за линейных объектов): Замена И (или) восстановление исключением конструкций объектов капитального строительства строительных таких конструкций, за исключением несущих строительных конструкций, замена и (или) восстановление систем инженерно-технического инженерно-технического обеспечения сетей обеспечения И капитального строительства или их элементов, а также замена отдельных элементов несущих строительных конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановление указанных элементов. Градостроительный кодекс 3, статья 1, пункт 14.2)
- 3.1.12 линейная часть линейного объекта: Протяженная, территориально распределенная и в целом неогороженная часть линейного объекта с технологическими площадками и узлами, не требующая постоянного или вахтового технического обслуживания и присутствия персонала. Постановление Правительства РФ 5, статья 2, абзац 1.
- 3.1.13 магистральный газопровод; МГ: Технологически неделимый, централизованно управляемый имущественный производственный комплекс, состоящий из взаимосвязанных объектов и сооружений, являющихся его неотъемлемой технологической частью, предназначенных для транспортировки подготовленной в соответствии с требованиями национальных стандартов продукции (природного газа) от объектов добычи и /или пунктов приема до пунктов сдачи потребителям и передачи в распределительные газопроводы или иной вид транспорта и /или хранения. СТО Газпром 2-3.5-454-2010, пункт 3.26
- 3.1.14 **наряд-допуск:** Задание на производство работы при наличии опасных факторов, оформленное на специальном бланке установленной формы и определяющее содержание, место работы, время ее начала и окончания, условия безопасного проведения, состав бригады и работников, ответственных за подготовку и безопасное выполнение работы.
- 3.1.15 нормативная НД: Документация, документация; требований, устанавливающая норм, правил, положений, комплекс обязательных при проектировании, инженерных изысканиях и строительстве, реконструкции, капитальном ремонте зданий и сооружений, расширении и техническом перевооружении предприятий, а также при изготовлении конструкций, строительных изделий материалов. И ГОСТ Р 55048-2012, пункт 3.1.7

- 3.1.16 объект капитального строительства: Здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено (далее объекты незавершенного строительства), за исключением временных построек, киосков, навесов и других подобных построек. Градостроительный кодекс 3, статья 1, пункт 10.
- 3.1.17 **объект магистрального газопровода:** Технологический комплекс, состоящий из производственных территорий (площадок) с расположенными на них зданиями, сооружениями, оборудованием, трубопроводами, предназначенный для обеспечения соответствующих функций магистрального газопровода. СТО Газпром 2-3.5-454-2010, раздел 3, пункт 3.29
- 3.1.18 **опасная зона:** Пространство, в пределах которого могут действовать на работника вредные или опасные факторы.
- 3.1.19 **опасный производственный объект; ОПО:** Предприятие или его цех, участок, площадка, а также иные производственные объекты, на которых:
- получаются, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются опасные вещества (воспламеняющиеся, окисляющие, горючие, взрывчатые, токсичные, высокотоксичные, вещества, представляющие опасность для окружающей природной среды);
- используется оборудование, работающее под давлением более 0,07 МПа или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия;
- используются стационарно установленные грузоподъемные механизмы, эскалаторы, канатные дороги, фуникулеры;
- получаются расплавы черных и цветных металлов и сплавы на основе этих расплавов;
- ведутся горные работы, работы по обогащению полезных ископаемых, а также работы в подземных условиях (приложения 1 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». Административный регламент 6, статья 2, пункт 1
- 3.1.20 опасный производственный фактор: Производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к его травме. Трудовой кодекс, раздел X, глава 33, статья 209
- 3.1.21 **охрана труда:** Система сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия. Трудовой кодекс, раздел X, глава 33, статья 209
- 3.1.22 охранная зона объектов магистрального газопровода: ограниченным Территория акватория режимом использования, c устанавливаемая вдоль линейной части магистрального газопровода и вокруг объектов магистрального газопровода В целях регламентированных условий эксплуатации таких объектов и исключения возможности их повреждения от внешнего воздействия. СТО Газпром 2-3.5-454-2010, раздел 3, пункт 3.32

- 3.1.23 оценка готовности организации: Процедура проверки деятельности организации, осуществляющей работы по диагностике и ремонту объектов транспорта газа, подтверждающая, что она (организация) обладает техническими, организационными и квалификационными возможностями для качественного выполнения работ. СТО Газпром 2-3.5-046-2006, пункт 2.4
- 3.1.24 личная книжка работника подрядной организации: Документ, выдаваемый работнику подрядной организации, подтверждающий прохождение им вводного инструктажа на Комплексе, и дающий допуск к выполнению работ повышенной опасности на территории и объектах Комплекса (приложение 10).
- 3.1.25 патент: Документ, подтверждающий в соответствии с настоящим Федеральным законом право иностранного гражданина, прибывшего Российскую Федерацию в порядке, не требующем получения визы, отдельных категорий иностранных граждан исключением случаях, настоящим Федеральным временное предусмотренных законом, осуществление на территории субъекта Российской Федерации трудовой деятельности. Федеральный закон от 25.07.2002 N 115-ФЗ
- 3.1.26 подрядная организация: Организация, которая на основании договора с Заказчиком или генеральным подрядчиком осуществляет работы на объектах Заказчика, в том числе и с привлечением других юридических лиц.
- 3.1.27 проект производства работ, ППР: Организационнотехнологический документ, разрабатываемый для реализации проекта и определяющий технологии производства работ (технологические процессы и операции), качество их выполнения, сроки, ресурсы и мероприятия по безопасности труда. МДС 12-29.2006
- 3.1.28 проектная документация: Документация, содержащая материалы в текстовой форме и в виде карт (схем) и определяющая архитектурные, функционально-технологические, конструктивные и инженерно-технические решения для обеспечения строительства, реконструкции объектов капитального строительства, их частей, капитального ремонта, если при его проведении затрагиваются конструктивные и другие характеристики надежности и безопасности объектов капитального строительства. ГОСТ Р 55048-2012, пункт 3.1.10
- 3.1.29 производственный экологический контроль **ПАО** «Газпром», ПЭК: Составная часть природоохранной деятельности ПАО «Газпром», представляющая систему собой мероприятий, Системы осуществляемых уполномоченными органами управления природоохранной деятельностью ПАО «Газпром» в целях обеспечения выполнения в процессе хозяйственной и иной деятельности мероприятий по охране окружающей среды, рациональному использованию и восстановлению природных ресурсов, а также в целях соблюдения требований в области охраны окружающей среды, установленных законодательством в области охраны окружающей среды СТО Газпром 2-1.19-275-2008, пункт 3.1.4
- 3.1.30 промышленная безопасность: Состояние объекта, предприятия, производства, определяемое комплексом технических и организационных мер,

обеспечивающее стабильность параметров технологического процесса и исключающее (или сводящее к минимуму) опасность возникновения аварийной ситуации или в случае ее возникновения, предотвращающее воздействие на людей, вызываемых ею опасных и вредных факторов и обеспечивающее сохранность материальных ценностей. РД 09-167-97, приложение 2, пункт 13

- 3.1.31 **субподрядная организация:** Специализированная подрядная организация, привлекаемая генеральным подрядчиком на договорных условиях для выполнения на объекте отдельных видов строительных, специальных строительных, ремонтных, монтажных работ.
- 3.1.32 **работник:** Физическое лицо, вступившее в трудовые отношения с работодателем. Трудовой кодекс, статья 20, абзац 1
- 3.1.33 работодатель: Физическое лицо либо юридическое лицо (организация), вступившее в трудовые отношения с работником. В случаях, предусмотренных федеральными законами, в качестве работодателя может выступать иной субъект, наделенный правом заключать трудовые договоры. Трудовой кодекс, статья 20, абзац 2
- 3.1.34 работы повышенной опасности: Работы, для проведения которых необходимо осуществить ряд обязательных организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность работников при выполнении этих работ. СТО Газпром 2-3.5-454-2010, раздел 3, пункт 3.40
- 3.1.35 **рабочая зона:** Пространство, ограниченное по высоте 2 м над уровнем пола или площадки, на которых находятся места постоянного или непостоянного (временного) пребывания работников. ГОСТ 12.1.005-88, приложение 1, пункт 2
- 3.1.36 **рабочее место:** Место, где работник должен находиться или куда ему необходимо прибыть в связи с его работой и которое прямо или косвенно находится под контролем работодателя. Трудовой кодекс, раздел X, глава 33, статья 209
- 3.1.37 **размещение отходов:** Хранение и захоронение отходов. Федеральный закон от 24.06.1998 N 89-Ф3
- 3.1.38 реконструкция объектов капитального строительства (за исключением линейных объектов): Изменение параметров объектов капитального строительства, его частей (высоты, количества этажей, площади, объема), в том числе надстройка, перестройка, расширение объекта капитального строительства, а также замена и (или) восстановление несущих строительных конструкций объекта капитального строительства, за исключением замены отдельных элементов таких конструкций на аналогичные или иные улучшающие показатели таких конструкций элементы и (или) восстановления указанных элементов. Градостроительный кодекс, статья 1, пункт 14)
- 3.1.39 **реконструкция линейных объектов**: Изменение параметров линейных объектов или их участков (частей), которое влечет за собой изменение класса, категории и (или) первоначально установленных показателей функционирования таких объектов (мощности, грузоподъемности и других) или

при котором требуется изменение границ полос отвода и (или) охранных зон таких объектов. Градостроительный кодекс, статья 1, пункт 14.1)

- 3.1.40 саморегулируемая организация в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства: Некоммерческая организация, созданная в форме ассоциации (союза) и основанная на членстве индивидуальных предпринимателей и (или) юридических лиц, выполняющих инженерные изыскания или осуществляющих архитектурно-строительное проектирование, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства. Градостроительный кодекс, статья 1, пункт 17)
- 3.1.41 система физической защиты: Совокупность направленных на предотвращение актов незаконного вмешательства организационных, административных и правовых мер, инженерно-технических средств охраны и действий подразделений охраны, имеющих в своем распоряжении разрешенные законодательством Российской Федерации оружие и специальные средства. Постановление Правительства РФ, статья 2, абзац 3
- 3.1.42 **специализированная организация:** Организация, допущенная в установленном порядке к выполнению подрядных работ и услуг на объектах магистральных газопроводов ПАО «Газпром». СТО Газпром 2-3.5-454-2010, раздел 3, пункт 3.45
- 3.1.43 **средства индивидуальной и коллективной защиты работников:** Технические средства, используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работников вредных и (или) опасных производственных факторов, а также для защиты от загрязнения. Трудовой кодекс, раздел X, глава 33, статья 209
- 3.1.44 **строительство:** Создание зданий, строений, сооружений (в том числе на месте сносимых объектов капитального строительства). Градостроительный кодекс, статья 1
- 3.1.45 **тепловая** энергоустановка: Энергоустановка, предназначенная для производства или преобразования, передачи, накопления, распределения или потребления тепловой энергии и теплоносителя
- 3.1.46 **технологическая схема:** Графическое представление основных и вспомогательных технологических объектов добычи, подземного хранения и транспорта газа, их взаимного расположения в составе Единой системы газоснабжения (или ее участка), а также топографических (реки, дороги, овраги и др.) и иных технических объектов, пересекающих трассу газопроводов. СТО Газпром 2-3.5-454-2010, раздел 3, пункт 3.48
- 3.1.47 **техническое обслуживание и ремонты:** Комплекс регламентированных работ по поддержанию систем завода по производству сжиженного природного газа и сопутствующей инфраструктуры в работоспособном состоянии.
- 3.1.48 **технические условия, ТУ:** Документ, устанавливающий технические требования, которым должна (должны) удовлетворять продукция, выпускаемая либо потребляемая ПАО «Газпром», его дочерними обществами и

организациями; услуга, оказываемая или потребляемая ПАО «Газпром», его дочерними обществами и организациями; а также процедуры, с помощью которых можно установить, соблюдены ли данные требования. СТО Газпром 1.0-2009, пункт 3.9

- 3.1.49 требования в области охраны окружающей среды (далее природоохранные требования): Предъявляемые к хозяйственной и иной деятельности обязательные условия, ограничения или их совокупность, правовыми нормативными установленные законами, иными актами, природоохранными нормативами, государственными стандартами и иными области нормативными документами В охраны окружающей среды. Федеральный закон, статья 1
- 3.1.50 **требования охраны труда:** Государственные нормативные требования охраны труда, в том числе стандарты безопасности труда, а также требования охраны труда, установленные правилами и инструкциями по охране труда. Трудовой кодекс, раздел X, глава 33, статья 209
- 3.1.51 узловой элемент: Часть линейного объекта, имеющая территориально-компактный (площадный) характер и замкнутый периметр, внутри которого оборудованы рабочие места, где постоянно или вахтовым способом присутствует обслуживающий персонал. Постановление Правительства РФ 5, статья 2, пункт 23
- 3.1.52 условия труда: Совокупность факторов производственной среды и трудового процесса, оказывающих влияние на работоспособность и здоровье работника. Трудовой кодекс, раздел X, глава 33, статья 209
- 3.1.53 эксплуатирующая организация; ЭО: Юридическое лицо, осуществляющее эксплуатацию объектов ПАО «Газпром». СТО Газпром 2-3.5-454-2010, раздел 3, пункт 3.59
- 3.2 В настоящем стандарте использованы следующие обозначения и сокращения:

ГПК – группа производственного контроля;

 $\mathbf{\mathcal{L}B}$ – дефектная ведомость;

ДО – диагностическое обследование;

ИНН – идентификационный налоговый номер;

Комплекс – Комплекс по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа в районе КС «Портовая»;

КР – капитальный ремонт;

КР ЛЧМГ – капитальный ремонт линейной части магистральных газопроводов;

КР ОКС – капитальный ремонт объектов капитального строительства;

КРО – капитальный ремонт оборудования;

КССС – капитальное строительство за счет собственных средств;

ЛЧМГ – линейная часть магистрального газопровода;

МГ – магистральный газопровод;

МТР – материально-технические ресурсы;

ОГРН – основной государственный регистрационный номер;

ООС – охрана окружающей среды;

ОПО – опасный производственный объект;

ОРРиСОФ – отдел ремонта, реконструкции и строительства основных фондов;

ООДТОиР — отдел по организации диагностики, технического обслуживания и ремонта оборудования;

ОТППБиООС – охрана труда, промышленная, пожарная безопасность и охрана окружающей среды;

ПСД – проектно-сметная документация;

СИЗ – средства индивидуальной защиты;

СИЗОД – средства индивидуальной защиты органов дыхания;

СК – строительный контроль;

СМР – строительно-монтажные работы;

СКЗ – служба корпоративной защиты;

ВТД- внутритрубная диагностика;

СП – структурное подразделение;

СРО – саморегулируемая организация;

стандарт — СТО Газпром СПГ Портовая 48 «Допуск и организация безопасного производства работ подрядных организаций на опасных производственных объектах ООО «Газпром СПГ Портовая»;

ТОиР – техническое обслуживание и ремонт;

 $\mathbf{T}\mathbf{Y}$ – технические условия;

ТЭУ – теплоэнергетическая установка;

УФМС – Управление Федеральной миграционной службы;

ЧС – чрезвычайные ситуации.

4 Основные положения

- 4.1 Работы выполняются на объектах Общества в соответствии с договорами подряда по результатам конкурса при выполнении Обществом функции заказчика.
- 4.2 Для подрядных организаций работами повышенной опасности являются любые газоопасные, огневые, ремонтные, работы в электро- и тепловых энергоустановках, работы на высоте, работы в водопроводно-канализационном хозяйстве, монтажные наладочные, строительные работы, производимые на территории Комплекса.
- 4.3 Все организации независимо от форм собственности, допускаемые на территорию объектов Общества для выполнения работ, в обязательном порядке должны быть укомплектованы штатом работников в соответствии с требованиями, предъявляемыми к производству работ, а также должны быть ознакомлены с положениями и стандартами, действующими в Обществе, а также соблюдать их требования.
- 4.4 Не допускается привлечение работников, направленных частными агентствами занятости для работы у физических лиц или юридических лиц, не являющихся работодателями данных работников, по договору о предоставлении труда работников (персонала) в целях выполнения отдельных видов работ на

объектах, отнесенных в соответствии с законодательством Российской Федерации к опасным производственным объектам I и II классов опасности в соответствии с 1 пунктом 13 статьи.

- 4.5 Подрядные организации, выполняющие инженерные изыскания или осуществляющие архитектурно-строительное проектирование, строительство, реконструкцию, КР ЛЧМГ, КР ОКС, ТОиР и ДО на территории объектов Общества обязаны обеспечить:
- наличие действующих свидетельств о допуске к работам, выданные СРО, и другие действительные разрешительные документы в соответствии с законодательными требованиями на осуществление видов заявленной деятельности (лицензии, сертификаты, аттестаты аккредитации и т.д.), в том числе в области охраны окружающей среды;
- наличие заключения по организационно-технической готовности организации к ведению работ: по строительству, диагностированию технического состояния, реконструкции и КР газовых объектов, подводнотехническим обследованиям подводных переходов и другим видам работ в соответствии с пунктом 1.22 СТО Газпром 2-3.5-032;
- наличие сертифицированной специальной одежды для своего персонал, специальной обувью и другими СИЗ, СИЗОД в соответствии с видом выполняемых работ, а также средствами связи, в т.ч. во взрывозащищённом исполнении, для работы во взрывоопасных зонах;
 - соблюдение требований ОТППБиООС при производстве работ;
- наличие пакета документов, подтверждающих легитимность природопользования, соблюдение требований природоохранного законодательства при проведении работ, подготовку персонала в области экологической безопасности;
- соблюдение технологии ремонта объектов ремонта в соответствии с проектами производства работ и требованиями нормативных документов;
- эксплуатацию механизмов, специальной техники инструмента, приспособлений и других средств производства в исправном состоянии, с соблюдением всех видов технического обслуживания, ремонтов и испытаний;
- транспортировку, хранение и применение баллонов со сжатыми и сжиженными газами, заправочных комплексов в соответствии с требованиями нормативных документов;
- ознакомление всех работников с технологическими картами, инструкциями по видам работ, с ППР под подпись;
- постоянную или периодическую работу на выделенном участке аттестованного специалиста по охране труда подрядчика;
- информирование работников Общества работающих в местах, прилегающих к участку, выделенному подрядной организации о технологических процессах, значимых областях использования энергии, о границах и уровнях воздействия вредных и опасных факторов, а также о гигиенических характеристиках применяемых материалов и процессов;

- возможность проезда в случае необходимости пожарной и аварийной техники на выделенном участке производства работ;
- сбор, хранение, и утилизацию отходов в соответствии с ППР и действующим Законодательством РФ. Копии актов об утилизации опасных отходов должны предоставляться Заказчику.
- содержание выделенного объекта в чистоте и порядке, свободным от бытового и строительного мусора. Накопление мусора может производиться только в местах, предусмотренных ППР, согласованных с Заказчиком. Вывоз мусора должен осуществляться с определенной, по согласованию с Заказчиком, периодичностью (если иные условия не оговорены отдельным соглашением и / или не являются частью Договора).
- немедленное информирование ПДС Общества о происшедших инцидентах, несчастных случаях, авариях и других сбойных ситуациях (по телефону, в любое врем суток).
- немедленное отстранение своего работника или работника субподрядчика от выполнения работ на территории или объекте Заказчика во всех без исключения случаях нарушения работником Подрядчика (Исполнителя) или работником субподрядчика установленных требований производственной и экологической безопасности.
- 4.6 К выполнению работ на территории Общества допускаются работники:
 - не моложе 18 лет;
- не входящие в списки организаций и физических лиц негативного характера, в том числе экстремистских организаций;
- владеющие русским языком в объеме не менее разговорного (для персонала иностранных фирм, осуществляющих работы по монтажу и наладке технологического оборудования, иметь в составе бригады переводчика, обладающего опытом технических переводов);
 - не имеющие медицинских противопоказаний к выполняемой работе;
 - имеющие квалификацию, соответствующую выполняемой работе;
- аттестованные по соответствующей профессии, должности или видам работ;
- обученные по программе «Общие вопросы охраны труда и функционирования системы управления охраной труда»;
- имеющие при себе действующие удостоверения (или протокол) о проверке знаний требований охраны труда установленного образца в зависимости от выполняемых работ;
- обученные требованиям охраны труда по программам «Безопасные методы и приемы выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов» (по профессии);
- обученные по использованию (применению) средств индивидуальной защиты;
- обученные требованиям охраны труда по программам «Безопасные методы и приемы выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными

правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда»;

- имеющие документы, подтверждающие допуск к выполнению повышенной опасности. Руководители и специалисты, проводящие работы на ОПО Общества, должны иметь при себе копии протоколов аттестации по вопросам промышленной безопасности по соответствующим выполняемым видам работ областям;
 - обученные оказанию первой помощи пострадавшим;
- знающие требования по обеспечению экологической безопасности при производстве работ (порядок обращения с отходами, порядок обращения с опасными материалами и др.);
 - прошедшие обучение по пожарной безопасности;
- прошедшие вводный инструктаж у специалистов группы производственного контроля Общества по утвержденной программе;
- получившие «Личную книжку работника подрядной организации» в установленном настоящим Положением порядке.
- 4.7 Подрядные организации, выполняющие работы, могут быть допущены на территорию объектов Общества только после:
- 4.7.1 Представления Обществу приказов о назначении лиц, ответственных за:
 - безопасное проведение газоопасных, огневых, ремонтных работ;
 - безопасное проведение пуско-наладочных работ;
 - работу на высоте;
 - пожарную безопасность;
 - электробезопасность;
 - выдачу нарядов допусков;
 - иные виды работ.
- 4.7.2 Оформления акта-допуска по форме, приведенной в приложении № 1 к настоящему стандарту, а в охранную зону МГ в соответствии с пунктом 5.1 СТО Газпром 2-3.5-454-2010 Правила эксплуатации магистральных газопроводов, после получения письменного «Разрешение на производство работ в охранной зоне магистрального газопровода» по форме в соответствии с приложением № 2 к настоящему стандарту.
- 4.8 По результатам проведённой работы по уточнению местоположения магистрального трубопровода и его сооружений составляется акт с участием представителей подрядной организации и Общества. К акту прилагается ситуационный план (схема) трассы с указанием местонахождения и глубины заложения действующего трубопровода, сооружений и строящегося объекта, их необходимых характеристик, привязок трубопровода, сооружений, вырытых шурфов и установленных закрепительных знаков.
- 4.9 Объем оформления разрешительной документации и выполнения мероприятий по допуску подрядных организаций к производству работ определяется следующими условиями:
 - виды производимых работ;

- наличие в границах проведения работ охранных зон трубопроводов, инженерных коммуникаций, подземных линий и сооружений связи;
- необходимость проведения огневых, газоопасных и других работ повышенной опасности на взрывопожароопасных и пожароопасных объектах.

Основными целями по обеспечению подрядными организациями требований безопасности при осуществлении работ на объектах Общества являются недопущение случаев производственного травматизма, инцидентов, аварий, пожаров, ДТП и негативного воздействия на окружающую среду, а также применение безопасных производственных процессов. Достижению этих целей способствует информирование и сотрудничество с Подрядчиком по вопросам реализации политики Общества в области производственной безопасности на объектах (территории) Общества.

Работники подрядных организаций несут ответственность в соответствии с законодательством РФ за нарушение требований производственной безопасности. Подрядчик возмещает ущерб, нанесенный Обществу в результате аварий, инцидентов, пожаров, ДТП и других происшествий, возникших по его вине.

- 4.10 До начала проведения работ работники подрядных организаций направляются для проведения им вводного инструктажа в ГПК Комплекса, после которого работниками ГПК каждому работнику подрядной организации оформляется «Личная книжка работника подрядной организации».
- 4.11 После прохождения вводного инструктажа и получения «Личной книжки работника подрядной организации» работники подрядной организации направляются в структурное подразделение Общества (Комплекса) в ведении которого они будут находиться и под чьим контролем будут выполнять работы.
- 4.12 Руководитель структурного подразделения Общества (Комплекса) проводит и оформляет в установленном СТО Газпром СПГ Портовая 58 работникам подрядной организации первичный инструктаж на рабочем месте и вносит запись о проведенном первичном инструктаже в «Личную книжку работника подрядной организации».
- 4.13 Работникам подрядных организаций не допускается проводить работы, не имея при себе «Личной книжки работника подрядной организации» с отметками о проведенном вводном инструктаже и первичном инструктаже на рабочем месте.
- 4.14 Отметки в «Личной книжке работника подрядной организации» о проведенном вводном и первичном инструктажах не отменяют и не подменяют собой необходимость проведения необходимых инструктажей перед непосредственным допуском к выполнению конкретных видов работ.
- 4.15 «Личная книжка работника подрядной организации» содержит в себе 3 отрывных талона.
- 4.16 При выявлении нарушений требований охраны труда и производственной безопасности у работника подрядной организации изымается один талон из «Личной книжки работника подрядной организации», составляется Акт о нарушении требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности и окружающей среды по форме Приложения № 14, и

работник направляется на внеплановый инструктаж к руководителю СП Общества (Комплекса), допустившего работника подрядной организации к работам. Акт о выявленном нарушении направляется специалистом ГПК в подразделение производственной безопасности подрядной организации для принятия мер к работнику, допустившему нарушение требований производственной безопасности.

- 4.17 При изъятии третьего талона специалист ГПК информирует о данном факте СКЗ Общества, работник подрядной организации на территорию Комплекса не допускается, его пропуск на объекты Общества блокируется в системе контроля и управления доступом и изымается.
- 4.18 Срок действия вводного, первичного инструктажей, а также «Личной книжки работника подрядной организации» ограничен 31 декабря текущего года.
- 4.19 Работник подрядной организации обязан бережно относиться и иметь при себе «Личную книжку работника подрядной организации» в течение всего времени его нахождения на территории и объектах Комплекса, а также предъявлять ее по первому требованию руководителей и специалистов Комплекса.
- 4.20 Подрядчик вправе привлекать для выполнения договорных объёмов работ (на выполнение специальных работ) другую (субподрядную) организацию только по согласованию в установленном порядке с Обществом.
- 4.21 Подрядные организации, задействованные на объектах капитального ремонта, среднего ремонта, текущего ремонта, диагностического обслуживания, технического обслуживания основных средств Общества, требующих оформления исполнительной документации, обязаны иметь структурное подразделение (например, ПТО производственно-технический отдел), с необходимым персоналом и оснащенное техникой для подготовки, проверки, оформления и направления исполнительной документации в адрес Общества в установленные сроки, в соответствии с объемами работ на объектах Общества.
- 4.22 При проведении работ на территории Общества Подрядчику (Исполнителю) запрещается:
- организовывать проведение работ без руководителя (инженернотехнического работника);
- выполнять непредусмотренные и несогласованные с Заказчиком работы;
- использовать в производстве строительные и комплектующие материалы, на которые отсутствуют сертификаты;
 - проводить и допускать посторонних лиц на рабочие места;
- приносить и хранить оружие и другие запрещенные законодательством
 РФ материалы и предметы на объекты выполнения работ;
 - курить в запрещенных и не оборудованных для курения местах;
 - уносить с собой имущество, материалы, принадлежащие Заказчику;
- скрывать информацию о повреждении технических устройств, о случаях травматизма, пожарах и других нежелательных событиях;

- распивать спиртные напитки, находиться в состоянии алкогольного или наркотического опьянения;
 - самовольно подключаться к энергетическим сетям;
- нецелевое и неэффективное использование всех видов ресурсов (электроэнергии, тепловой энергии, газа, воды и т.п.).
 - 4.23 Размещение мобильное здание должно определяться ППР.
- 4.24 Помещения, здания и сооружения, мобильное здание должны быть обеспечены сертифицированными, исправными огнетушителями согласно требованиям пожарной безопасности.
- 4.25 Запрещается прием пищи в бытовых помещениях, не оборудованных в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями.
- 4.26 Электроснабжение административно-бытовых помещений должно соответствовать требованиям ПТЭЭП и требованиям инструкций по эксплуатации заводов-изготовителей, при этом не должно допускаться нерациональное использование электроэнергии.
- 4.27 Подрядчик обязан включать в договоры с субподрядчиками обязательства по соблюдению требований законодательства и внутренних документов ПАО «Газпром» в области производственной и экологической безопасности.

5 Порядок допуска подрядных организаций для выполнения работ на объектах Общества

- 5.1 Если из договора подряда не вытекает обязанность подрядной организации выполнить предусмотренные в договоре работы собственными силами, то в этом случае подрядная организация выступает в роли генерального подрядчика, несущего всю полноту ответственности в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации за деятельность субподрядной организации на объектах Общества.
- 5.2 Генеральный подрядчик в установленном порядке и в соответствии с СТО Газпром 28.5-013-2023 привлекает к выполнению работ подрядные организации, соответствующие требованиям настоящего стандарта, и заключает с ними договоры подряда.
- 5.3 Подрядной организации, привлекаемой к выполнению работ, желательно иметь положительное заключение об организационно-технической готовности к выполнению данных работ и числиться в сформированном ПАО «Газпром» Сводном реестре организаций допущенных к выполнению работ по КР, ТОиР, реконструкции, КССС и диагностики на объектах МГ ПАО «Газпром».
- 5.4 Генеральный подрядчик информирует Общество о ходе конкурсных процедур и заключении договоров подряда (субподряда) до конечного соисполнителя (с приложением копий договоров) в сроки, установленные в договоре подряда, но не позднее 15 дней до начала работ. СКЗ Общества при необходимости вправе истребовать у генерального подрядчика, всю необходимую для проверки дополнительную информацию о правоспособности,

платежеспособности и деловой репутации подрядных (субподрядных) организаций до непосредственного соисполнителя включительно.

- 5.5 Подрядная организация, с которой по результатам конкурса заключен договор подряда:
- направляет генеральному подрядчику письмо с запросом о допуске к производству работ с указанием конкретных объектов ремонта и приложением комплекта документов в соответствии приложения №3 к настоящему стандарту.
- 5.6 Подрядная организация при наличии субподрядных организаций за 15 дней до начала работ на объекте Общества направляет генеральному подрядчику перечень всех заключенных договоров подряда (субподряда, включая договоры подряда с физическим лицом и договоры аренды на привлекаемую стороннюю технику) и копии договоров.

5.7 Генеральный подрядчик:

- проверяет полноту и подлинность представленных подрядной организацией комплектов документов, указанных в пункте 2 приложения №3 к настоящему стандарту, и их соответствие действующим НД ПАО «Газпром»;
- проверяет соответствие, указанных в договоре подряда объектов ремонта, видов и сроков выполнения работ;
- направляет СП КСПГ, курирующим выполнение работ, уведомление о готовности подрядной организации к выполнению работ и комплект документов в соответствии приложения №3 к настоящему стандарту, не позднее 15 дней до начала работ на объекте Общества. В уведомлении указываются: реквизиты подрядной организации, объект ремонта (инвентарный №), вид и сроки выполнения работ;
- направляет не позднее 15 дней до начала работ в Общество информацию о наличии МТР и график поступления МТР поставки подрядной организации в соответствии с предварительной ДВ или проектной документацией;
- 5.8 **Подрядная организация (Исполнитель),** в срок не позднее 15 календарных дней до даты планируемого приезда работников, направляет сопроводительное письмо с указанием цели направления, сроков выполнения работ или оказания услуг (число, месяц, год начала и окончания), сведения о необходимости допуска к производству работ в выходные и праздничные дни, ночное время и т.п.

К сопроводительному письму, прилагаются сведения и документы:

- о работниках организации, направляемых на проведение работ;
- документ, подтверждающий наличие отношений с генеральным подрядчиком, в рамках заключённого договора, в случае выполнения работ на субподрядной основе;
- перечень документов подтверждающих квалификацию работников организации, направляемых для выполнения работ повышенной опасности.
- ППР, технологические карты или иные локальные нормативные документы, в которых изложены организационные и технические решения по безопасному проведению работ, в соответствии с приложением № 11 к настоящему стандарту;

- перечень применяемой для производства работ автотехники и специальной техники;
- графики производства работ, поставки материалов (оборудования), техники.

Прибытие персонала подрядной организации (исполнитель) на объект для выполнения технического обслуживания производится не позднее, чем за 1 рабочий день до их начала, для оформления необходимых документов и инструктажей по охране труда и пожарной безопасности.

Для получения Разрешения на производство работ в охранной зоне магистральных газопроводов, Исполнитель обязан обратиться в Общество с письменным заявлением не менее чем за 20 рабочих дней до планируемого дня начала работ, в соответствии с п.8 Постановления Российской Федерации от 8 сентября 2017 года N 1083 «Об утверждении Правил охраны магистральных газопроводов».

- 5.9 **Структурное подразделение КСПГ**, на котором производятся работы по ДТОиР, после получения разрешения о согласовании подрядной организации к работам:
 - определяет место производства работ;
- обеспечивает выделение территории для размещения временных хозяйственно-бытовых построек (при необходимости);
- обеспечивает выделение территории для размещения временных технических подсобных помещений (слесарные, инструментальные кладовые и т.п.) в непосредственной близости от места проведения работ (при необходимости);
- разрабатывает график производства совместных работ (при необходимости);
 - организует подготовительные работы (см. ПОТ РО в строительстве)
- для работ, проводимых в охранной зоне магистрального газопровода оформляет «Разрешение на производство работ» по форме, приведенной в приложение №2 к настоящему стандарту;
- разрабатывает маршрут передвижения по территории ОПО работников Подрядной организации с ознакомлением их под подпись.

Структурное подразделение КСПГ, проверяет полноту и подлинность представленных подрядной организацией документов, их соответствие действующим НД ПАО «Газпром». При соответствии представленных подрядной организацией документов, установленным требованиям, визирует и совместно с подрядной организацией оформляет в зависимости от вида работ:

- приказ об организации и проведении работ на объекте по форме,
 приведенной в приложении №10 к настоящему стандарту;
- акт-допуск для производства работ на действующем объекте Общества по форме, приведенной в приложении №1 к настоящему стандарту;
- акт сдачи-приемки объекта на техническое обслуживание (текущий ремонт) по форме, приведенной в приложении №4 к настоящему стандарту;

- акт сдачи-приемки в КР участка газопровода (объекта КР МГ) по форме, приведенной в приложении №5 к настоящему стандарту, в соответствии с пунктом 5.3.4 СТО 2-2.3-231-2008;
- акт-допуск для производства СМР на территории (организации) по форме, приведенной в приложении №6 к настоящему стандарту;
- акт сдачи-приемки объекта в ремонт по форме, приведенной в приложении №7 к настоящему стандарту.
- разрешение на работы в охранной зоне электросетевого хозяйства или линий связи при условии возможного повреждения кабельных линий и других устройств, на которые распространяются «Правила установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» (утв. постановлением Правительства РФ от 24.02.2009 № 160) и «Правила охраны линий и сооружений связи РФ» (утв. постановлением Правительства РФ от 09.06.1995 № 578);
- акты разграничения ответственности при согласовании подключения электроустановок, внутренних тепловых или водопроводных сетей подрядной организации к сетям Комплекса;
- 5.10 **Подрядная организация**, подписывает оформленные акты, указанные в пункте 4.7.2 настоящего стандарта, у генерального подрядчика (при наличии), визирует у представителя структурного подразделения Комплекса, представителя СКЗ Общества, специалиста отдела ОТППБиООС Общества и утверждает у заместителя начальника КСПГ.
- 5.11 Подготовка к проведению работ в части ООС осуществляется в CTO соответствии пунктом 18 Газпром 2-2.2-382, пунктом CTO Газпром 2-2.3-231. Документация разрабатывается Подрядчиком соответствии пунктами 18.3. 18.4. 18.5 самостоятельно В c СТО Газпром 2-2.2-382, пунктом 11.5 СТО Газпром 2-2.3-231, пунктом 4.19 ГОСТ Р 56062 и предоставляется в Общество.
- 5.12 Договор подряда на выполнение работ с Обществом, а также договор субподряда (в случае наличия генподрядчика) совместно с Актом допуском, оформленным по форме, приведенной в приложении №1 к настоящему стандарту, является основанием для доступа Исполнителя на объект.
- 5.13 Общество выполняет функции заказчика при производстве общестроительных и специальных строительных работ, выполняемых при новом строительстве, расширении, реконструкции, техническом перевооружении, КР зданий и сооружений, объектов и сооружений связи, а также при проведении следующих работ:
 - разборка зданий и сооружений при их реконструкции или сносе;
- земляные работы (кроме работ в охранной зоне М Γ , кабелей связи, ВK и Л Π);
 - бетонные работы;
 - монтажные работы;
 - каменные работы;
 - отделочные работы;
 - заготовка и сборка деревянных конструкций;

- изоляционные работы (кроме работ на ЛЧ МГ, КС, ГРС);
- кровельные работы;
- монтаж инженерного оборудования зданий и сооружений (кроме технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте);
 - монтаж и обслуживание инженерно-технических средств охраны;
- монтаж и обслуживание охранно-пожарной сигнализации, установок пожаротушения;
 - монтаж и обслуживание средств связи;
 - электромонтажные и наладочные работы;
 - работа в действующих электроустановках.
- 5.14 Перед началом выполнения строительно-монтажных работ Общество и подрядная организация обязаны оформить акт-допуск в соответствии с пунктом 4.6 СНиП 12-03-2001 по форме, приведенной в приложении №6 к настоящему стандарту.
- 5.15 Акт-допуск оформляется совместно Структурным подразделением КСПГ и подрядной организацией, утверждается главным инженером первым заместителем генерального директора либо, лицом его замещающим.
- 5.16 Подрядная организация разрабатывает и согласовывает в Обществе со всеми заинтересованными подразделениями программу природоохранных мероприятий на период проведения работ в соответствии с приложением №8 к настоящему стандарту. Программа является неотъемлемым приложением к актудопуску.
- 5.17 После выполнения мероприятий Общество и подрядная организация оформляют акт сдачи-приемки объекта на техническое обслуживание (текущий ремонт), приведенной в приложении №4 к настоящему стандарту. После подписания акта сдачи-приемки объекта на техническое обслуживание (текущий ремонт) все мероприятия по обеспечению безопасного проведения работ возлагаются на лицо, назначенное подрядной организацией ответственным за проведение работ.
- 5.18 Основанием для допуска организаций на территорию объектов Общества для выполнения гарантийных обязательств, по устранению замечаний и выполнению недоделок на объектах, введенных в эксплуатацию, являются их обращения о допуске, завизированные разрешительной резолюцией руководства Общества.

6 Обязанности Общества при допуске работников подрядных организаций для проведения работ на объекте Общества

- 6.1 Структурное подразделение КСПГ, на котором производятся работы по ДТОиР, для допуска работников подрядных организаций на объекты обязано:
- 6.1.1 организовать проведение с работниками подрядной организации инструктажи с записью в соответствующих журналах:
- вводный инструктаж по охране труда, пожарной безопасности, о правилах внутриобъектового режима, а также о действиях работников

подрядной организации при возникновении ЧС — проводится группой производственного контроля, с регистрацией в «Журналах вводного инструктажа для подрядных (сторонних) организаций». Каждый работник подрядной организации, выполняющий работы повышенной опасности, обязан получить у сотрудников группы производственного контроля Общества «Личную книжку работника подрядной организации» по форме, приведенной в приложении №9;

- первичный инструктаж на рабочем месте проводится руководителями структурных подразделений, куда направлены работники подрядных организаций, с регистрацией в «Журналах регистрации инструктажа на рабочем месте для подрядных (сторонних) организаций», внесением отметки о прохождении первичного инструктажа в «Личную книжку работника подрядной организации»;
- инструктаж о коммерческой тайне, инструктаж по пропускному и внутриобъектовому режиму, по действиям сотрудников при возникновении ЧС и соблюдению информационной безопасности;

Все работники подрядных организаций, находящиеся на территории Общества, обязаны проходить вышеуказанные инструктажи. Контроль за своевременным проведением инструктажей должен осуществлять ответственный за соблюдение требований ОТППБиООС подрядной организации, назначенный приказом по своей организации.

Периодичность проведения вышеуказанных инструктажей для работников подрядных организаций определяется внутренними нормативными актами Общества.

- 6.1.2 Для доступа на территорию Комплекса оформить заявки в соответствии приложениями № 5 и № 6 И Газпром СПГ Портовая 16.
- 6.1.3 Для доступа на территорию Морского отгрузочного терминала принять согласованные заявки в соответствии с приложениями №№ 9, 10, 20, 21 И Газпром СПГ Портовая 17.
- 6.1.4 Оформить, на основании утвержденной заявки (со списком транспорта) работников подрядной организации И И документов, удостоверяющих личность, пропуска (постоянные, временные или разовые) и допуск к производству работ. Для иностранных граждан, прибывших в Российскую Федерацию в порядке, не требующем получения визы, оформление допуска производится при наличии у них «разрешения на работу» или «патента», оформленных в соответствии с приложением № 14 Федерального закона, а также пропуска (индивидуального или коллективного) для въезда (прохода) лиц и транспортных средств в пограничную зону Выборгского района Ленинградской области в соответствии с Приказом ФСБ России от 03 марта 2021 г. № 89.
- 6.2 Структурное подразделение, после допуска работников подрядных организаций на объекты обязано для:
 - 6.2.1 определить места:
 - складирования материалов и оборудования;
 - обустройства бытовых помещений;

- курения работников подрядной организации за пределами охранных и опасных зон.
 - 6.2.2 согласовать календарный план (график) производства работ.
- 6.2.3 обозначить на территории производства работ местоположение действующих инженерных сетей и коммуникаций, при необходимости оградить действующее оборудование.
- 6.2.4 выполнить необходимые организационные и технические подготовительные мероприятия по приведению объекта производства работ в безопасное состояние и передаче его подрядной организации.
- 6.2.5 обеспечить доступ на ОПО оснащённого искрогасителем автотранспорта подрядной организации.

7 Обязанности должностных лиц, организующих выполнение работ повышенной опасности

Ответственные лица и исполнители работ повышенной опасности, при невыполнении ими требований, изложенных в настоящем Стандарте и локальных нормативных актах Общества, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8 Порядок приемки и оформления выполненных работ

По завершению работ подрядная организация оформляет исполнительнотехническую документацию, передает её Заказчику в полном объеме не позднее, чем за 5 (пять) рабочих дней до подписания Акта выполненных работ, оформляет и подписывает акт выполненных работ у Генерального подрядчика (при наличии), визирует у представителя структурного подразделения Комплекса.

- 8.1 Подрядчик подготавливает исполнительно-техническую документацию, связанную с выполнением работ на объектах Общества, оформленную по форме приложения N = 12, и предоставляет в канцелярской папке формата A4.
- 8.2 Рекомендуемый перечень исполнительно-технической документации включает в себя следующие документы:
- Перечень обязательных документов, предоставляемых организациями для оформления допуска на объекты в соответствии с типом выполняемых работ
 - Акт выполненных работ с применением MTP;
- Протоколы испытаний и обследований, проведенных в процессе выполнения работ;
 - Журнал входного контроля на поставляемые МТР;
 - Журнал освидетельствования скрытых работ;
 - Акты входного контроля МТР;
 - Акт допуска (копия);
- Акт сдачи-приемки объекта в техническое обслуживание (текущий ремонт);
 - Акта о приемке выполненных работ (КС-2);

- Инструкции и рекомендации по эксплуатации объекта.
- 8.3 Каждый документ должен быть оформлен в соответствии с установленными требованиями и содержать все необходимые реквизиты, включая подписи ответственных лиц, печати организаций (копия верна) и даты составления документов.
- 8.4 В случае подписания Акта сдачи-приемки объекта в техническое обслуживание (текущий ремонт) и приемки без замечания исполнительно-технической документации, структурное подразделение Общества ответственное за приемку исполнительно-технической документации по направлению, подписывают совместно с подрядчиком справку об отсутствии замечаний по результатам проверки документации по форме, приведенной в приложении № 13 настоящего стандарта.
- 8.5 По результатам подписания документов по пп.8.2 и 8.3 подрядчик предоставляет подписанные на бумажном носителе в 1 экз. и в электронной версии в формате PDF (сканированная с подписями) Акт о приемке выполненных работ (КС-2) и справку об отсутствии замечаний по результатам проверки документации в отдел ДТОиР Общества.

Приложение № 1 (обязательное) – Форма акта-допуска для производства работ на действующем объекте ООО «Газпром СПГ Портовая»

УТВЕРЖДАЮ

		(Главный инженер -	(Главный инженер - первый замести	
	-	генерального д	генерального директора)	
	-	(фамилия и.о.)	(подпись	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		(дата)	·	
производства ј	АКТ-ДОП работ на территории	УСК и ООО «Газпром СПГ	Портовая	
	(наименование под	разделения)		
«»	20г.			
Ответственный	представитель Обще	(ФИО, должно	ость)	
тюдрядчика теус	людр я дчика	(ФИО, должность)		
Составили насто	эящий акт о нижеслед	дующем:		
ООО «Газпром	СПГ Портовая» выд	деляет (название орган	низации)	
объект (участок))			
	(наиме оординатами	нование объекта, участка)		
отрапиченный к		наименование осей, отметок и но	мер чертежа)	
для производств	а на нем	(наименование работ)		
на основании		рряжения, письма, №, дата докум		
под руководство	договора, распо) ОМ ОТВЕТСТВЕННЫХ ЛИІ		ента)	
1.3	низации (подрядчика, с			
	(организация до	олжность, ФИО)		
со стороны ООС) «Газпром СПГ Порт			

на следующий срок:				
начало «»	20г.	окончание «_	>>>	20Γ.
Состав бригады Подрядч				
Ф.И.О. (полностью)		Должность (профессия)		
До начала работ необ обеспечивающие безопасность			следующие	мероприятия
Наименование мероприятия	Срок	выполнения	Испол	нитель
Согласовано: ОТППБиООС				
		(ФИО, должность,	подпись, дата)	
Ответственный представ: Общества				
	`	, должность, подпи	сь, дата)	
Ответственный представ				
Подрядчика (субподрядч	ика)			
		(ФИО, долж	кность, подпись, да	ата)
Представитель СКЗ				
-		(ФИО, лолжн	ость, полпись, лата	n)

Приложение № 2 (обязательное) - Форма «Разрешения на производство работ»

			УТВЕРЖ	КДАЮ	
			(Главный инженер - первый заместитель генерального директора)		
		_	(фамилия, и., о.)	(подпись)	
		РАЗРЕШЕНИЕ на производство рабо	т		
M	Гесто производства ра		менование сооружения,		
	его те	хническая характеристика, км ил	пи пикет трассы)		
Окон		ель работ			
$\mathbf{D}_{\mathbf{x}}$	уководитель работ	(должнос	сть, фамилия, и., о.)		
	ыполняемые работы:				
	ыполняемые работы: Наименование и этапы выполнения работ	Ответственный исполнитель (должность, Ф.И.О.)	Время и дата начала работ	Время и дата окончания работ	
Bı	Наименование и этапы				
Bı	Наименование и этапы				

Меры безопасности при производстве работ (указать условия, при которых будет производиться работа; конкретные меры предосторожности; инструкции, которыми необходимо руководствоваться).

Примечания:

Ответственность за соблюдение мер безопасности и сохранность трубопровода и его сооружений в процессе производства работ несет руководитель работ.

Письменное уведомление о вызове представителя на работы, выполняемые в его присутствии, передается в ООО «Газпром СПГ Портовая» за 5 суток до начала этих работ.

Производство работ (их этапов) по истечении указанного в Разрешении срока запрещается.

Разрешение выдал		
	(должность, фамилия, и., о.)	
	(подпись)	
Разрешение получил		
	(должность, фамилия, и., о.)	
	(подпись)	

Приложение № 3 (обязательное) - Перечень разрешительной документации, предоставляемой подрядной организацией для оформления допуска на объекты ООО «Газпром СПГ Портовая»

Перечень необходимых документов, для допуска специализированных организаций для проведения диагностических обследований

- 1. Копия договора подряда (субподряда).
- 2. Копия протокола по оценке готовности предприятия к производству работ по ДО объектов ПАО «Газпром» или выписка из соответствующего реестра ПАО «Газпром».
- 3. Выписка Сводного реестра используемого ИЗ диагностического снарядов дефектоскопов) оборудования (внутритрубных материалов, технические условия соответствуют техническим требованиям которых ПАО «Газпром» (для ВТД).
- 4. Сертификаты (паспорта) и свидетельства о взрывозащищенности диагностических снарядов (внутритрубных снарядов-дефектоскопов) (для ВТД).
- 5. Разрешение на использование применяемых внутритрубных снарядовдефектоскопов на газопроводах ПАО «Газпром» (акт межведомственных испытаний, приказ или др.) (для ВТД).
- 6. Копия свидетельства об аттестации лаборатории неразрушающего контроля по видам выполняемых работ.
- 7. Копия технического задания на проведение ДО на объекте (для соответствующего вида ДО).
- 8. Копия графика выполнения работ, согласованного с заказчиком и утвержденного организацией (для соответствующего вида ДО).
- 9. Копия письма об уведомлении межрегионального территориального Ростехнадзора.
- 10. «О намерении приступить к выполнению работ» (при выполнении работ на ОПО).
- 11. Справка о наличии автоматизированных средств (ноутбук, стационарный компьютер и т.д.) с установленным программным обеспечением.
- 12. Список руководителей, ведущих специалистов и членов бригады (бригад).
- 13. Перечень диагностического оборудования и приборов, имеющихся на оснащении.
 - 14. Копия приказа о командировании персонала для производства работ.
- 15. Копия приказа о назначении лиц, ответственных за безопасное производство работ.
 - 16. Копия приказа о праве подписи акта-допуска.
- 17. Копии удостоверений и протоколов аттестации по ПБ и охране труда на всех членов бригады (бригад), привлекаемых к выполнению работ и прошедших проверку знаний.
- 18. Копии удостоверений о проверке знаний норм и правил работы в электроустановках с отметкой о группе по электробезопасности.

- 19. Копии документов (удостоверения или протоколы), подтверждающих прохождение пожарно-технического минимума на лиц, ответственных за пожарную безопасность.
- 20. Копии квалификационных документов специалистов на проводимый вид работ (аттестованы по неразрушающему контролю не ниже второго уровня).
- 21. Копия приказа о назначении в подрядной организации лиц, ответственных за экологический контроль.
- 22. Программа проведения работ по технической диагностике и ЭПБ, или технологические карты неразрушающего контроля по видам диагностических работ, предусмотренных при выполнении обследования объектов Общества на предмет соответствия требованиям федеральных и отраслевых НТД, согласованные с Обществом (при проведении работ по диагностике, ЭПБ оборудования и технических устройств).

Перечень обязательных документов, предоставляемых организациями для оформления допуска на объекты в соответствии с типом выполняемых работ

- 1. Копия договора подряда.
- 2. Заключение по оценке готовности предприятия к производству работ на объектах ОАО «Газпром» в соответствии с СТО Газпром 2-3.5-046-2006, при выполнении работ в энергоустановках в соответствии требований СТО Газпром 2-1.16-224-2008.
- 3. Копии лицензий на осуществление видов заявленной деятельности, либо свидетельство о допуске к необходимым видам работ саморегулируемой организации, сертификаты, аттестаты аккредитации.
- 4. Проекты производства работ (ППР), согласованные и утверждённые в установленном порядке.
- 5. Документы, подтверждающие наличие сертификатов, разрешений к применению на технологии, оборудование, механизмы, технические устройства, материалы и инструменты, необходимые для безопасного и качественного производства заказываемых работ на опасном производственном объекте, аттестации технологий, используемых при ремонте объектов.
- 6. Приказ о командировании персонала для производства работ, с указанием в списке должности и профессии.
- 7. Приказ о назначении лиц, ответственных за сварочно-монтажные работы на объектах, подконтрольных Ростехнадзору.
- 8. Информация по аттестации персонала (копии протоколов в электронном виде или на бумажном носителе) и удостоверения, талоны по ПТМ.
- 9. Приказ о праве подписи «Акта-допуска» на конкретное должностное лицо руководителя работ.
- 10. Приказ о назначении лиц, ответственных за производство работ, в том числе ответственных руководителей за безопасное проведение работ повышенной опасности, огневых, газоопасных работ на опасных производственных объектах, имеющих право на оформление и выдачу нарядов-допусков.

- 11. Копии протоколов проверки знаний по охране труда и аттестаций по промышленной безопасности на лиц, указанных в приказах.
 - 12. Перечень применяемой техники.
- 13. Графики производства работ и поставки материалов (при необходимости).
- 14. Технологические карты или иные локальные документы, в которых изложены организационные и технические решения по безопасному проведению работ.
- 15. Выписка из приказа о назначении лиц, имеющих право выдачи наряда и распоряжений на производство работ в электроустановках (при выполнении работ в электроустановках).
- 16. Выписка из приказа о назначении лиц, имеющих право назначаться ответственными руководителями работ, производителями работ, наблюдающими (при выполнении работ в электроустановках).
- 17. Список лиц, имеющих право назначаться членами бригады при работе в электроустановках (при выполнении работ в электроустановках).
- 18. Копии протоколов о присвоении групп по электробезопасности на всех командированных лиц (при выполнении работ в электроустановках).

Ремонт оборудования, зданий и сооружений (кроме КР), техническое обслуживание, транспортные услуги

- 1. Сопроводительное письмо (цель направления, список работников, срок выполнения работ, режим работы, ввозимое оборудование).
- 2. Информация по аттестации персонала (заверенные копии протоколов) и удостоверения, талоны по ПТМ.
 - 3. Приказы о допуске к выполнению работ с повышенной опасностью.
- 4. Приказы о назначении лиц, ответственных за безопасное производство работ.
- 5. Перечень применяемой для производства работ автотранспортной техники.
- 6. График производства работ, поставки материально технических ресурсов (при необходимости).

Капитальный ремонт, реконструкция, техническое перевооружение или строительство объектов

- 1. Сопроводительное письмо (цель направления, список работников, срок выполнения работ, режим работы, ввозимое оборудование).
- 2. Документ, подтверждающий наличие договорных отношений с генеральным подрядчиком, при выполнении работ на субподрядной основе.
- 3. Письмо от подрядной организации о наличии ресурсов и о готовности к производству работ.
 - 4. Паспорт готовности, в соответствии с СТО Газпром 2-2.3-954-2015.
 - 5. Приказы о допуске к выполнению работ повышенной опасности;

- 6. Приказы о назначении лиц, ответственных за безопасное производство работ.
- 7. ППР, технологические карты или иные локальные нормативные документы по безопасному проведению работ.
- 8. График проверки выполнения работ на объекте собственными специалистами по охране труда.
- 9. Документы, подтверждающие квалификацию работника (водителей, электросварщиков, машинистов специальной техники, и т.п.).
- 10. Списки работников и документы, подтверждающие своевременное прохождение проверок знаний по ОТ и ПБ по профессиям (должностям), электробезопасности, а также по видам работ, в том числе повышенной опасности.
- 11. Перечень применяемой для производства работ автотранспортной техники.
- 12. Графики производства работ, поставки материалов (оборудования), техники.
- 13. Копия приказа о назначении должностного лица и лица его замещающего, ответственных за соблюдение персоналом организации требований по соблюдению экологических требований.

Работы с применением ПС, автогидроподъемников, работы повышенной опасности (огневые, газоопасные и т.д.), а также другие специальные виды работ (дополнительно)

- 1. Приказы или распоряжения о допуске лиц, в качестве ответственных за безопасное производство работ, ответственных за содержание эксплуатируемого оборудования в работоспособном состоянии.
- 2. Приказ о допуске исполнителей работ к ведению специальных работ (огневых, газоопасных, стропальных и т.п.).
- 3. Технологические карты, ППР на выполнение погрузочно-разгрузочных работ или на выполнение работ с использованием подъемников.

Примечания:

В зависимости от видов производимых работ перечень предоставляемых документов может изменяться Агентом и/или Заказчиком (владельцем объекта, который подлежит ТО и Р).

Разрешительная документация оформляется в двух экземплярах. Все копии разрешительных документов заверяются штампом «Копия верна» с указанием организации, подписью и расшифровкой фамилии ответственного лица. Протоколы должны соответствовать требованиям государственных нормативных актов.

Приложение № 4 (обязательное) - Форма акта сдачи-приемки объекта в ремонт

AKT

сдачи - приемки объекта в техническое (текущий) обслуживание (ремонт)

	$\mathcal{N}_{\underline{0}}$
	·
	(наименование объекта капитального ремонта)
	(наименование объекта капитального ремонта)
(номер пун	кта плана и наименование работ в соответствии с планом капитального ремонта)
омиссия в составе:	
т ООО «Газпром СПГ По	ртовая»
	(должность, фамилия, инициалы)
	(должность, фамилия, инициалы)
2	(должность, фамилия, инициалы)
От Подрядчика :	
	(наименование подрядной организации)
	(должность, фамилия, инициалы)
	(должность, фамилия, инициалы)
	(должность, фамилия, инициалы)
оставили настоящий акт о н	нижеследующем:
1. Краткая характерис	стика объекта технического обслуживания:
	(наименование объекта)
	(краткая характеристика объекта)
системы, оборудован	ие объекта, подлежащие техническому обслуживанию:
	(наименование, краткая характеристика систем, оборудования)
	(наименование, краткая характеристика систем, оборудования)
системы, оборудован	ие объекта, которые не подлежат техническому обслуживанию:
	(наименование, краткая характеристика систем, оборудования)
границы (протяженно	(наименование, краткая характеристика систем, оборудования)

(Перечисли	ть здания и коммуникации, граничащие с объект	ом капитального ремонта.	
Дополнительно: если объ	вект не является оборудованием, зданием или сос	роужением, указать его протяже	енность)
	/никаций, газопроводов на терри		лиость)
nasin ine expairaix kommy	тикации, газопроводов на терри	пории оовекта.	
(наим	иенование коммуникаций, газопроводов, указать	их протяженность)	
Дополнительная информация:			
	ии объекта планируется провести	слелующие вилы ра	бот
r	r r r r r r r r r r r r r r r r r r r		
_	(наименование и объемы работ)		
техническую документацию, н НТД в соответствии с проводн	смотр объекта, а также провери предъявленную в объеме требов имыми работами на объекте. ивание будет осуществлено:		•
3.1. На основании ведом			
3.1. Па основании ведом	лости ооъемов раоот.	Ma	
		$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	
	•		
	_		
3.2. В сроки:			
начало работ			
начало расот	(число, месяц, год)		
окончание работ	(теле, месяц, год)		
	(число, месяц, год)		
Приложения к акту:			
Настоящий Акт является основ	ванием для производства работ т	ехническому обслуж	иванию:
	(наименование объекта)		
	(
(должность, организация)	(фамилия, инициалы)	(подпись)	(дата)
(должность, организация)	(фильняя, инициция)	(подпись)	(дата)
(должность, организация)	(фамилия, инициалы)	(подпись)	(дата)

Приложение № 5 (обязательное) - Форма акта сдачи-приемки в капитальный ремонт участка газопровода

ПАО «Газпром» ООО «Газпром СПГ Портовая»

AKT

Сдачи - приемки в капитальный ремонт участка газопровода

(наи	именование сооружения)
протяженностью	KM
от км	до км
ПК	ПК
сооруженного из труб	
3	
«»20	Γ.
	тавили настоящий акт в том, что в
соответствии с распоряжением ОО	О «Газпром СПГ Портовая», ремонтно-
строительное подразделение	
(наименование организации, ИНН, ОГРН, о	_
	ой к настоящему акту техдокументации и
	ого участка газопровода в натуре приняло
	службы Комплекса по производству,
хранению и отгрузке СПГ в рай	и́оне КС «Портовая» для производства
капитального ремонта.	
-	нной службы Комплекса по производству,
хранению и отгрузке СПГ в район	не КС «Портовая» выполнены следующие
подготовительные работы:	
1)	
2)	
По настоящему акту Линейно	-эксплуатационной службы Комплекса по
•	ПГ в районе КС «Портовая» для производства
	Ремонтно-строительному подразделению
•	следующая техдокументация:
(наименование подрядной организаци	
1)	
2)	
3)	
	ъявило (не для передачи ремонтно-
строительному подразделению) след	ующие документы на отвод полосы земли

CTO	Газпром	СПГ	Портовая	48-04	-2023
\circ	1 ashbow	CIII .	порторал	TU-UT	-2023

протяженностью	КМ И	шириной _	_ м во	временное	пользование	для
производства ка	питального	ремонта	указанн	ого участ	гка газопро	овода
			•			
Сдал:						
()	_			
должность, наи	именование орг	анизации			(подпись)	
Принял:						
()	_			
должность, наи	именование орг	анизации			(подпись)	

Приложение № 6 (обязательное) - Форма акта-допуска для производства строительно-монтажных работ на территории Комплекса

АКТ – ДОПУСК

для производства строительно-монтажных работ на территории (организации)

	Гор""	20_	_ Γ.		
	(наименование организации Мы, нижеподписавшиеся, предст		_	іщегося объекта))	
	представитель генерального подр	р.И.О. должность) ядчика (субпод	црядчика):		_
г оорп	(наименование орго составили настоящий акт о нижес Организация (генподрядчик) п	следующем. предоставляет	участок (терр		- лй
коорд	инатами,	(наименование	работ)	генерального подрядчи	— ка
(субпо	одрядчика) на следующий срок: начало "" окончани	re ""			
безопа	До начала работ необходимо в асность производства работ:	выполнить сле	дующие мероп	риятия, обеспечивающі	ие
	Наименование мероприятия	Срок в	ыполнения	Исполнитель	
•	Представитель организации (генп		(подпись)		
	Представитель генерального подр (субподрядчика)	_	(подпись)		
	Представитель СКЗ		(ФИО, должно	сть)	

Примечание. При необходимости ведения работ после истечения срока действия настоящего акта - допуска необходимо составить акт - допуск на новый срок.

Приложение № 7 (обязательное) - Форма акта сдачи-приемки объекта в ремонт

УТВЕРЖДАЮ Генеральный директор ООО «Газпром СПГ Портовая» -

) ((I u)	пром ст	110	p10 Ba	
					/			/
		(подпись)					
		,	··>	·		20	Γ.	
		A	КТ					
	Слачи-приемки				В		рем	онт
	Сдачи-приемки	вание объекта ј	ремонта)		(вид	ремонта)	0111
	От «	0 г.						
		(наименован	ие организ	ации)				
	Мы, нижеподписавшиеся:							
	Ответственный представит	ель Общес	тва					
			олжность					
работ	Представитель Подрядчин	ка, ответст	гвенны	ій за	произв	одство	ремон	ТНЫХ
puooi		(ФИО, д	олжность)				
	Составили настоящий ак	т сдачи-пр	риемкі	и:				
	(наименов	ание объекта рем	юнта, пуні	кт(ы) пла	на КР(ТР))			
	Па	спорт						
	Фо	рмуляр						
	3aı	водской						
	N	Лощность	Вт					
								<u>.</u>
	Для]	проведен	КИН
		(наимено					_	
,	() ICD	(TD))	ОЫЛ	pacc	мотрен	при	работе	под
	нование объекта ремонта, пункт(ы) КР		шордо					
«нагр	рузкой» и при остановке, пр	2						
	наработка с начала эксплуа	атации:	оточасы и					
	от последнего капитальног	о ремонта:	точасы и	1 T.II.)		_		
Г.	Имея за межремонтный про	ооег всего_	c	стано	вок, из н	них ава	арииных	
і оряч	чих пусков					•		
		і остановле	ен «	>		_20_	по	
	(наименование объекта ремонта)							

причине остановки.
причине остановки остановки остановки остановки остановки.
Технические показатели занесены в ремонтный формуляр (ведомость
технических показателей, в графу «до» ремонта)
На принимаемый в ремонт объект составлена и передана руководителю
ремонтных работ следующая документация:
1
2
3
(наименование объекта ремонта) после остановки подготовлен к осмотру и ремонту
согласно документам;
– Федеральный закон от 20.06.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
производственных объектов» — «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности ПБ-08-624-03;
 СТО Газпром 2-3.5-454-2010 Правила эксплуатации магистральных газопроводов;
 «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей»;
 Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила
безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование,
работающее под избыточным давлением» (приказ № 116 от 25.03.2014);
 Рабочая инструкция по выводу объекта ремонта в ремонт;
- СТО Газпром 2-2.3-231-2008 Правила производства работ при капитальном ремонте
линейной части магистральных газопроводов ОАО «Газпром».
Проведен комплекс организационных и технических мероприятий,
обеспечивающих безопасное ведение работ.
Ответственный представитель
Общества
(ФИО, должность)
Представитель Подрядчика
ответственный за
производство
ремонтных работ
(ФИО, должность)

Приложение № 8 (обязательное) - Форма Программы природоохранных мероприятий

		000	Генерал	ВЕРЖДАЮ выный директор ом СПГ Портов	
		(подп «		20	/ Γ.
	природоохранных		при	проведении	работ
	нование подрядной орган				
Наимен	нование объекта работ				
Ответс	гвенный за охрану окруж	ающей среды:			
(наимен	ование организации, должности,	ФИО ответственного ли	ца)		
Подпись		Дата			
Ответственны	й за обращение с отходам	ИИ:		ности, ФИО ответствен	
Подпис	СР		цата Цата	,	

1 Перечень разрешительной документации в области охраны окружающей среды

№ п/п	Наименование разрешительного документ	Регистрационный номер документа	Срок действия разрешительного документа
1	2	3	4
1	[Лимиты на размещение]	№	От «»20 г до «» 20 г.
2	[Разрешение на выброс загрязняющих веществ]		
3	[Решение о предоставлении водного объекта в пользование]		
4	[Лицензия на пользование недрами на период строительство		
	[]		

^{*} Здесь и далее: пример заполнения

1. Сведения об обращении с отходами

2.1 Характеристика мест временного накопления (МВН) отходов

№ п/п	Наименование накапливаемого отхода	Код отхода по ФККО	Номер МВН	Описание МВН
1	2	3	4	5
1	[Ртутные лампы, люминесцентные ртутьсодержащие трубки отработанные и брак]	[3533010013011]	2	1
2	[Смет с территории организаций, не содержащий опасные компоненты в количестве, токсичном для окружающей среды]	[9120010101005]	1	6

2.2 Характеристика учета движения отходов

№ π/π	Наименование образующегося отхода	Наименование организации, осуществляющей сбор и транспортировку отхода	Вид конечного обращения с отходами (использование, обработка, утилизация, размещение)	Наименование организации, осуществляющей конечное обращения с отходом	Реквизиты договора (-ов)
-----------------	--------------------------------------	--	---	---	-----------------------------

2	3	4	5	6
[Ртутные лампы, люминесцент	_	Обезвреживание	OOO «CKAT»	<u>№</u> от
ртутьсодержащие тр	бки			« <u></u> »20 Г.
[Смет с территории организа не содержащий опас компоненты в количес токсичном для окружающей сре	ные 18e,	Размещение	ООО «ТБО»	№ от «»20 г.

2. Программа производственного экологического контроля (ПЭК)

№ п/п	Период проведения ПЭК	Место проведения контроля	Исполнитель	Контролируемые параметры
	[Январь]	[Наименование производственного объекта]	[должность, ФИО]	

Исполнитель	(Ф.И.О.)		<u> </u>	20 г.
Согласовано:	(Ψ.H.O.)			
Инженер по ООС	(Ф.И.О.)	<u> </u>		20 г.
Руководитель СП, ответственного за проведение работ	(Ф.И.О.)	<u> </u>	»	20 г.
Главный инженер	(Ф.И.О.)	<u> </u>	<u> </u>	20 г.

Приложение № 9 (обязательное) Личной книжки работника подрядной организации на территории Комплекса СПГ «Портовая»





ПРАВИЛА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЛИЧНОЙ КНИЖКИ РАБОТНИКА ПОДРЯДНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

«Личная книжка работника подрядной организации» выдается работнику подрядной организации при проведении ему вводного инструктажа в Производственном подразделении «Комплекс СПГ КС «Портовая» ООО «Газпром СПГ Портовая» (далее - Комплекс)

Допуск к выполнению работ повышенной опасности на территории и объектах Комплекса разрешается при наличии отметки о прохождении работником вводного инструктажа и первичного инструктажа на рабочем месте в структурном подразделении Комплекса, в котором будут выполняться указанные работы.

Проведение вводного и первичного инструктажа не заменяет проведение целевого инструктажа перед выполнением работ повышенной опасности по наряду-допуску. Личная книжка содержит 3 отрывных талона.

В случае нарушения требований производственной безопасности, у работника изымается 1 талон.

Изъятие талона налагается один раз за одно нарушение. Работник отстраняется от выполнения работ повышенной опасности и направляется на прохождение внепланового инструктажа в объеме первичного инструктажа в структурное подразделение, допустившее его к работам.

После прохождения внепланового инструктажа, в Личную книжку работником структурного подразделения Комплекса, проводившим внеплановый инструктаж вносится соответствующая запись, дающая право продолжить работы.

После изъятия третьего талона, работник отстраняется от проведения работ на территории и объектах ООО «Газпром СПГ Портовая».

Срок действия инструктажей и «Личной книжки работника подрядной организации» ограничен 31 декабря текущего года.

Работник подрядной организации обязан:

- Бережно относиться и иметь при себе «Личную книжку работника подрядной организации» в течении всего времени его нахождения на территории и объектах Комплекса.
 • Предъявлять «Личную книжку работника подрядной организации» по
- первому требованию руководителей и специалистов Комплекса.

Должность/профессия	
Horming is in body cooking	
Организация	
Кем и когда изъят:	
(ФИО, должность л	ица изымающего талон)
(Под	дпись лица изымающего талон
Дата, время изъятия талон	ıa:
«»(Дата)	20_г::

1.1	
Характер допущенного нарушения:	ОТМЕТКА О ДОПУСКЕ РАБОТНИКА К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ № 1
	Работнику проведен внеплановый инструктаж по программе
	(№ программы,
	наименование программы инструктажа)
	(ФИО, должность лица,
	проводившего внеплановый инструктаж)
Подпись лица допустившего нарушение требований производственной безопасности	(Подпись проводившего внеплановый инструктаж)
Дата изъятия талона: «»20г.	«»20г: (Дата) (Время)

	К КНИЖКЕ № ФИО работника (указывается номер книжки)
	Организация
	(ФИО, должность лица изымающего талон)
	(Подпись лица изымающего талон) Дата, время изъятия талона: «»20г:(Дата) (Время)
Карактер допущенного нарушения: 	ОТМЕТКА О ДОПУСКЕ РАБОТНИКА К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ № 2
арактер допущенного нарушения:	К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ № 2 Работнику проведен внеплановый
рактер допущенного нарушения:	
рактер допущенного нарушения:	К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ № 2 Работнику проведен внеплановый инструктаж по программе
арактер допущенного нарушения:	К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ № 2 Работнику проведен внеплановый инструктаж по программе
рактер допущенного нарушения:	К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ № 2 Работнику проведен внеплановый инструктаж по программе
одпись лица допустившего нарушение требований юизводственной безопасности	К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ № 2 Работнику проведен внеплановый инструктаж по программе

	ТАЛОН № 3 К КНИЖКЕ №
	ФИО работника (указывается номер книжки
	Должность/профессия
	Организация -
	Кем и когда изъят:
	(ФИО, должность лица изымающего талон)
	(Подпись лица изымающего талон Дата, время изъятия талона:
	дата, время изъятия талона. «»20г::(Дата) (Время)
ценного нарушения:	
ние требований	

Приложение № 10 - (обязательное) Форма приказа «Об организации и проведении работ на объекте (территории) Общества»



Общество с ограниченной ответственностью «Газпром СПГ Портовая»

(000 «Газпром СПГ Портовая»)

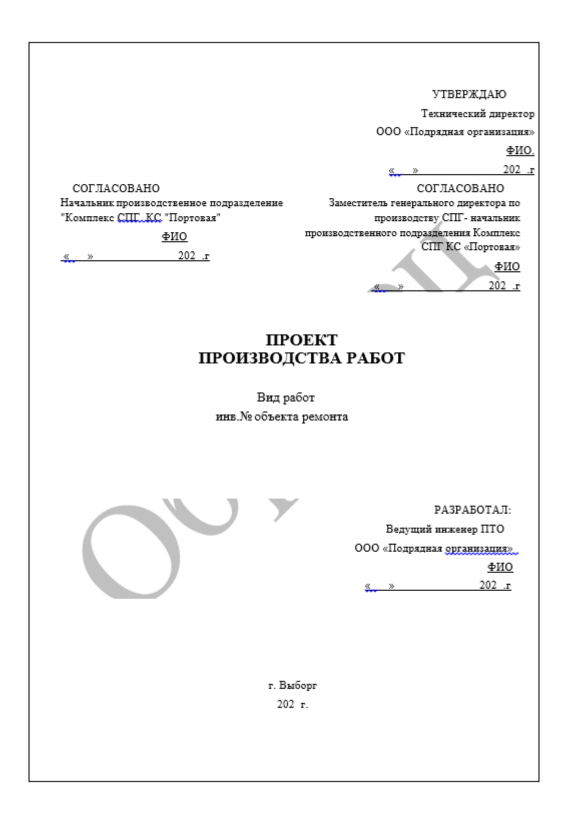
ПРИКАЗ

«»	20 r.	Ne
Об ор	ганизации и проведени	ии работ по
		ИИ РАООТ ПО (вид работ, наименование объекта)
Для органи	зации и безопасного про	оведения работ по
	r.	(вид работ, наименование объекта)
ПРИКАЗЬ	ІВАЮ:	
1.	Начальнику ЦС и ОСПІ	Г ФИО
_		я по подготовке к проведению ТО-2 (4000ч)
на действу	лющем оборудовании ():
- 0	бозначить место произв	водства работ, установить знаки безопасности
на границе	е выделенной территори	и;
- 0	составить акт-допуск на	производство работ, в котором определить
территорию	производства работ;	
- 0	составить наряды-допу	ски на проведение работ повышенной
опасности;		
- 0	оставить разрешение на	а производство работ в охранной зоне МГ с
		ия персонала и транспортных средств.
		пию работ по проведению ТО-2 в период с
	· · · · · ·	ООО «Подрядная организация» в следующем
составе:	1	1
ФИО	- должность;	
ФИО	- должность;	
ФИО	- должность.	
3.	Назначить лицом, отве	етственным за контроль качества и полноту
производим	ных подрядной организа	цией работ по проведению ТО-2, начальника
ЦСиОСПГ		
4.	Начальнику ЦСиОСПГ	ФИО:

- производить допуск работников _____ «______» к выполнению работ в соответствии с требованиями СТО Газпром СПГ Портовая 48-03 «Стандарт о допуске и организации безопасного производства работ подрядных организаций на опасных производственных объектах»;
- проводить контроль соблюдения требований Стандарта организации и порядка проведения работ повышенной опасности во время выполнения работ по TO-2.
- 5. Производить огневые и газоопасные работы только на подготовленном оборудовании в соответствии с утвержденным Перечнем огневых работ ООО «Газпром СПГ Портовая» и Перечнем газоопасных работ ООО «Газпром СПГ Портовая».
- 6. Ответственным руководителям работ производить инструктаж с персоналом, участвующим в работах, с записью в журнале «Инструктаж на рабочем месте».
- 7. Руководителю группы производственного контроля ФИО при выполнении работ по проведению ТО-2 обеспечить проведение периодического контроля за выполнением требований по охране труда и производственной безопасности.
 - 8. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Генеральный директор

Приложение № 11 – (обязательное) «Форма проекта производства работ»



Содержание

Стр.

- Организация технического обслуживания (вид работ)
 Общая часть
- Организация работ по проведению ремонта (наименование оборудования)
- 3 Этапы выполнения работ
- 3.1. Подготовительные работы
- 3.2. Условия проведения работ
- 3.3. Последовательность проведения работ
- 4. График выполнения работ
- 5. Основные методы производства работ по (наименование работ)
- 6. Контроль качества выполнения работ
- 7. Охрана труда
- 8. Промышленная безопасность
- 9. Пожарная безопасность
- 10. Охрана окружающей среды
- 10.1. Общие данные
- 10.2. Соблюдение экологических требований
- Мероприятия по экологической безопасности и охране окружающей среды
- Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны.
 Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций
- 12. Действия персонала при возникновении аварийной ситуации

2

Приложение № 12 – (обязательная) «Формы лицевого листа и реестра исполнительно-технической документации»

Наименование организации, составившей документ ООО «Подрядчик»

Исполнительно-техническая документация

Наименование работ согласно № п.п.

№ п.п. (пообъектного плана)

Вид работ:

Объект ремонта:

(обязательная) «Форма реестра исполнительной документации»

Наименование организации: Вид работ:

ООО «Подрядчик» Техническое обслуживание

Объект: <u>ООО «Газпром СПГ</u> Наименование ОС: № 599032

Портовая» Газоперекачивающий агрегат ГПА

-32 Ладога

РЕЕСТР исполнительной документации

№ п/п	•	№ чертежа, акта, разрешения, журнала и др.	Организация, составившая документ	Коли- чество, листов	по списку
1	2	3	4	5	6
	Допус	кная документа:	кир		
	Исполни	гельная докумен	гация		

Сдал:			
«Подрядчик»			
-	(фанилия, инициалы)	(подпись)	(дата)
Принял: ООО «Газпром СПІ	Г Портовая»		
	(долживсть, фамилих, инициалы)	(подпись)	(3272.)

Приложение № 13 – (обязательная) «Справка об отсутствии замечаний по результатам проверки документации»

СПРАВКА

об отсутствии замечаний по результатам проверки разрешительной и исполнительно-технической документации

<u>г. Выборг</u>		<u>«»</u> 202_г.
Выдана о том, что исполнительная по объекту: наименование работ по п.п.: представлена подрядной организац проверена в полном объеме и соотн	ией:	,
кументов		
Замечаний по составу и оформлени	ию документации- нет/ес	сть.
ООО «Газпром СПГ Портовая» (должность, фамилия, инициалы)	(подпись)	(дата.)
Представитель:		
ООО «Подрядная организация»		
(должность, фамилия, инициалы)	(подпись)	(дата.)

Приложение № 14 – (обязательная) Акт о нарушении требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности и окружающей среды



Общество с ограниченной ответственностью «Газпром СПГ Портовая»

(ООО «Газпром СПГ Портовая»)

ул. Гаперная, д. 20-22, лит. А, г. Санкт-Петербург,
Российская Федерация, 190000
тел.: +7 (812) 646-12-12, факс: +7 (812) 646-12-11
e-mail: info@ping.gazprom.ru, www.ping.gazprom.ru
ОКПО 18468241, ОГРН 1027700311760, Инн 7728173890, КПП 783801001

Акт

о нарушении требований охраны труда, промышленной и пожарной безопасности и окружающей среды.

Акт составлен: «»
Настоящим актом нижеподписавшиеся фиксируют следующее:
2023 года, в представитель/работник контрагента ООО «Газпром СПГ Портовая»
(Наименование контразента)
(ФИО, долженость работника)
, в нарушение условий приложения № к договору № от от от регулирующего обязательства контрагента в области охраны труда и окружающей среды, промышленной и пожарной безопасности совершил следующие действия:
Вышеуказанные обстоятельства подтверждаются, помимо свидетельства нижеподписавшихся очевидцев также и фото/видео материалами, зафиксированными на:
(ФМО, долженость, подпись)
(water, beautification, neonace)
(ФИО, долженость, подпись)
(ФИО, долосность, подпись)